



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
28 МАР 2022

№ в реестре

19533-319-319-52/13/22П/од

П Р И К А З

02.03.2022 № 319-52/13/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (приток реки Большая Серга)
на территории Ковернинского
муниципального округа Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утверждёнными приказом

Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (приток реки Большая Серга) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (приток реки Большая Серга) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (приток реки Большая Серга) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования, распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных

постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

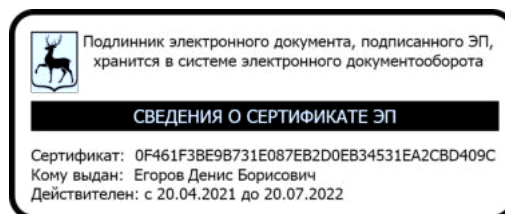
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 02.03.2022 № 319-52/13/22П/од

ПЕРЕЧЕНЬ
водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей б/н № 16	Ручей б/н	пр	Ковернинский муниципальный округ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от «_____» 02.03.2022 № 319-52/13/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос ручья б/н (приток реки Большая
Серга) на территории Ковернинского муниципального округа
Нижегородской области**

Береговая линия притока реки Большая Серга на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	630960,46	2218947,16
2	631001,25	2218979,44
3	631001,35	2218979,54
4	631029,57	2219019,47
5	631058,95	2219075,60
6	631087,09	2219125,45
7	631087,15	2219125,59
8	631095,54	2219164,08
9	631107,66	2219188,82
10	631129,69	2219202,52
11	631181,54	2219219,00
12	631211,17	2219225,40
13	631247,04	2219226,89
14	631274,29	2219227,08
15	631274,39	2219227,09
16	631297,90	2219232,22
17	631298,05	2219232,28
18	631315,34	2219243,59
19	631339,96	2219267,34
20	631362,08	2219276,14
21	631409,05	2219288,88
22	631452,35	2219304,09
23	631525,86	2219338,14
24	631597,53	2219362,22
25	631637,06	2219374,90
26	631669,18	2219381,33
27	631697,63	2219384,01
28	631697,75	2219384,03
29	631720,00	2219391,63
30	631759,58	2219411,80
31	631795,34	2219438,13
32	631845,94	2219455,84
33	631846,04	2219455,89
34	631870,72	2219470,96
35	631885,53	2219481,01
36	631885,69	2219481,17
37	631893,01	2219502,42

38	631895,38	2219518,54
39	631904,53	2219530,77
40	631938,45	2219533,26
41	631974,75	2219537,42
42	632000,75	2219540,08
43	632028,00	2219544,00
44	632052,81	2219551,64
45	632075,11	2219563,01
46	632096,14	2219578,09
47	632112,12	2219593,08
48	632127,98	2219599,32
49	632146,42	2219596,98
50	632189,84	2219586,12
51	632208,48	2219582,52
52	632227,14	2219581,40
53	632243,28	2219581,51
54	632243,47	2219581,55
55	632272,58	2219593,62
56	632303,95	2219598,08
57	632328,76	2219606,97
58	632352,25	2219615,83
59	632375,29	2219627,05
60	632351,88	2219616,76
61	632328,42	2219607,91
62	632303,76	2219599,07
63	632272,38	2219594,60
64	632272,26	2219594,57
65	632243,17	2219582,51
66	632227,18	2219582,40
67	632208,64	2219583,51
68	632190,07	2219587,09
69	632146,64	2219597,96
70	632127,98	2219600,33
71	632127,73	2219600,30
72	632111,67	2219593,97
73	632111,51	2219593,87
74	632095,53	2219578,88
75	632074,62	2219563,88
76	632052,47	2219552,59
77	632027,82	2219544,99
78	632000,64	2219541,08
79	631974,64	2219538,42
80	631938,36	2219534,26
81	631904,23	2219531,75
82	631904,02	2219531,68
83	631903,87	2219531,55
84	631894,51	2219519,04
85	631894,41	2219518,81
86	631892,05	2219502,70
87	631884,84	2219481,74
88	631870,19	2219471,80
89	631845,56	2219456,77
90	631794,94	2219439,05
91	631794,8	2219438,98
92	631759,09	2219412,68
93	631719,65	2219392,57
94	631697,48	2219385,00
95	631669,06	2219382,32
96	631636,84	2219375,88

97	631597,22	2219363,17
98	631525,52	2219339,08
99	631452	2219305,03
100	631408,77	2219289,84
101	631361,79	2219277,10
102	631339,5	2219268,23
103	631339,33	2219268,13
104	631314,75	2219244,40
105	631297,6	2219233,18
106	631274,23	2219228,08
107	631247,03	2219227,89
108	631211,09	2219226,40
109	631181,31	2219219,97
110	631129,33	2219203,45
111	631129,23	2219203,41
112	631107,01	2219189,59
113	631106,84	2219189,41
114	631094,61	2219164,47
115	631094,57	2219164,35
116	631086,19	2219125,88
117	631058,07	2219076,09
118	631028,73	2219020,02
119	631000,57	2218980,18
120	630960,96	2218948,77

Водоохранная зона притока реки Большая Серга на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	631036,61	2218944,08
2	631036,71	2218944,18
3	631042,18	2218950,68
4	631070,40	2218990,61
5	631072,90	2218994,51
6	631073,91	2218996,35
7	631102,88	2219051,71
8	631130,63	2219100,87
9	631133,05	2219105,75
10	631133,11	2219105,89
11	631136,00	2219114,94
12	631143,10	2219147,52
13	631146,25	2219153,94
14	631150,79	2219156,76
15	631194,42	2219170,63
16	631217,53	2219175,62
17	631248,25	2219176,90
18	631274,64	2219177,08
19	631279,27	2219177,33
20	631279,37	2219177,34
21	631285,05	2219178,24
22	631308,56	2219183,37
23	631316,47	2219185,80
24	631316,62	2219185,86
25	631320,41	2219187,56
26	631323,07	2219188,99
27	631325,45	2219190,45

28	631342,72	2219201,75
29	631345,34	2219203,59
30	631350,15	2219207,68
31	631367,60	2219224,52
32	631377,92	2219228,63
33	631422,14	2219240,62
34	631425,66	2219241,72
35	631468,92	2219256,92
36	631470,92	2219257,67
37	631473,42	2219258,74
38	631544,39	2219291,62
39	631613,13	2219314,71
40	631649,64	2219326,43
41	631676,45	2219331,79
42	631702,32	2219334,23
43	631705,85	2219334,69
44	631705,97	2219334,71
45	631713,91	2219336,71
46	631736,16	2219344,31
47	631739,70	2219345,67
48	631742,78	2219347,11
49	631782,29	2219367,25
50	631784,58	2219368,50
51	631785,32	2219368,95
52	631789,3	2219371,59
53	631818,94	2219393,42
54	631862,46	2219408,65
55	631866,25	2219410,15
56	631871,03	2219412,58
57	631872,1	2219413,22
58	631896,78	2219428,29
59	631898,8	2219429,59
60	631913,6	2219439,63
61	631920,89	2219445,65
62	631921,05	2219445,81
63	631928,99	2219456,17
64	631931,38	2219460,86
65	631933,01	2219464,99
66	631939,27	2219483,19
67	631942,11	2219483,39
68	631944,17	2219483,59
69	631980,14	2219487,71
70	632005,84	2219490,34
71	632007,88	2219490,60
72	632035,11	2219494,51
73	632040,13	2219495,49
74	632042,8	2219496,24
75	632067,53	2219503,86
76	632075,17	2219506,92
77	632075,6	2219507,14
78	632097,82	2219518,47
79	632100,13	2219519,72
80	632100,85	2219520,15
81	632104,33	2219522,43
82	632125,29	2219537,47
83	632127,37	2219539,05
84	632130,41	2219541,67
85	632136,92	2219547,78
86	632137,17	2219547,75

87	632177,71	2219537,61
88	632180,37	2219537,03
89	632198,98	2219533,43
90	632200,26	2219533,20
91	632205,56	2219532,60
92	632224,16	2219531,49
93	632227,14	2219531,40
94	632227,51	2219531,40
95	632243,62	2219531,51
96	632253,58	2219532,58
97	632253,77	2219532,62
98	632262,62	2219535,36
99	632285,88	2219545,01
100	632310,99	2219548,58
101	632319,76	2219550,65
102	632320,91	2219551,04
103	632345,63	2219559,90
104	632346,4	2219560,19
105	632369,88	2219569,04
106	632374,18	2219570,90
107	632397,18	2219582,10
108	632400,29	2219583,75
109	632418,59	2219602,05
110	632425,29	2219627,05
111	632418,59	2219652,05
112	632400,29	2219670,35
113	632375,29	2219677,05
114	632355,17	2219672,82
115	632332,98	2219663,07
116	632311,16	2219654,84
117	632291,67	2219647,85
118	632265,33	2219644,10
119	632260,25	2219643,11
120	632260,13	2219643,08
121	632253,11	2219640,76
122	632233,05	2219632,44
123	632228,5	2219632,41
124	632214,89	2219633,23
125	632200,88	2219635,93
126	632158,78	2219646,46
127	632154,86	2219647,28
128	632152,87	2219647,57
129	632134,27	2219649,93
130	632127,98	2219650,33
131	632119,69	2219649,65
132	632119,51	2219649,62
133	632109,4	2219646,82
134	632093,34	2219640,49
135	632091,97	2219639,93
136	632086,6	2219637,24
137	632080,9	2219633,41
138	632080,81	2219633,34
139	632077,3	2219630,34
140	632063,72	2219617,59
141	632048,55	2219606,71
142	632033,61	2219599,10
143	632016,83	2219593,92
144	631994,53	2219590,72
145	631969,55	2219588,16

146	631968,96	2219588,09
147	631933,68	2219584,05
148	631900,56	2219581,62
149	631888,42	2219579,18
150	631888,21	2219579,11
151	631879,02	2219574,98
152	631871,27	2219569,46
153	631871,12	2219569,33
154	631863,84	2219561,50
155	631854,48	2219548,99
156	631851,17	2219543,99
157	631847,04	2219534,80
158	631846,98	2219534,62
159	631844,94	2219526,06
160	631843,25	2219514,56
161	631842,98	2219513,77
162	631824,04	2219502,21
163	631778,42	2219486,24
164	631774,63	2219484,74
165	631769,85	2219482,31
166	631769,13	2219481,88
167	631765,15	2219479,24
168	631732,73	2219455,37
169	631700,12	2219438,73
170	631686,91	2219434,23
171	631664,37	2219432,10
172	631659,25	2219431,35
173	631627,04	2219424,91
174	631621,52	2219423,47
175	631581,95	2219410,78
176	631581,3	2219410,57
177	631509,65	2219386,50
178	631504,44	2219384,43
179	631433,16	2219351,41
180	631393,92	2219337,62
181	631348,7	2219325,36
182	631343,25	2219323,54
183	631321,01	2219314,69
184	631319,8	2219314,19
185	631314,43	2219311,50
186	631310,76	2219309,16
187	631310,66	2219309,09
188	631304,6	2219304,10
189	631283,42	2219283,65
190	631277,94	2219280,07
191	631268,67	2219278,04
192	631246,68	2219277,89
193	631244,94	2219277,85
194	631209,02	2219276,36
195	631205,57	2219276,09
196	631200,43	2219275,26
197	631170,74	2219268,84
198	631166,11	2219267,61
199	631114,18	2219251,10
200	631110,76	2219249,87
201	631110,66	2219249,83
202	631104,23	2219246,71
203	631102,82	2219245,86
204	631080,61	2219232,05

205	631070,66	2219223,92
206	631070,49	2219223,74
207	631063,54	2219214,41
208	631061,94	2219211,40
209	631049,72	2219186,49
210	631047,18	2219180,28
211	631047,14	2219180,16
212	631045,72	2219174,99
213	631038,94	2219143,90
214	631030,28	2219119,19
215	631014,14	2219069,51
216	630997,96	2219023,50
217	630965,71	2218963,95
218	630953,23	2218924,13
219	630938,4	2218903,02
220	630960,46	2218897,16
221	630985,46	2218903,86
222	630991,49	2218907,95
223	631032,28	2218940,23
1	631036,61	2218944,08

Прибрежная защитная полоса притока реки Большая Серга на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	631036,61	2218944,08
2	631036,71	2218944,18
3	631042,18	2218950,68
4	631070,40	2218990,61
5	631072,90	2218994,51
6	631073,91	2218996,35
7	631102,88	2219051,71
8	631130,63	2219100,87
9	631133,05	2219105,75
10	631133,11	2219105,89
11	631136,00	2219114,94
12	631143,10	2219147,52
13	631146,25	2219153,94
14	631150,79	2219156,76
15	631194,42	2219170,63
16	631217,53	2219175,62
17	631248,25	2219176,90
18	631274,64	2219177,08
19	631279,27	2219177,33
20	631279,37	2219177,34
21	631285,05	2219178,24
22	631308,56	2219183,37
23	631316,47	2219185,80
24	631316,62	2219185,86
25	631320,41	2219187,56
26	631323,07	2219188,99
27	631325,45	2219190,45
28	631342,72	2219201,75
29	631345,34	2219203,59
30	631350,15	2219207,68
31	631367,60	2219224,52

32	631377,92	2219228,63
33	631422,14	2219240,62
34	631425,66	2219241,72
35	631468,92	2219256,92
36	631470,92	2219257,67
37	631473,42	2219258,74
38	631544,39	2219291,62
39	631613,13	2219314,71
40	631649,64	2219326,43
41	631676,45	2219331,79
42	631702,32	2219334,23
43	631705,85	2219334,69
44	631705,97	2219334,71
45	631713,91	2219336,71
46	631736,16	2219344,31
47	631739,70	2219345,67
48	631742,78	2219347,11
49	631782,29	2219367,25
50	631784,58	2219368,50
51	631785,32	2219368,95
52	631789,3	2219371,59
53	631818,94	2219393,42
54	631862,46	2219408,65
55	631866,25	2219410,15
56	631871,03	2219412,58
57	631872,1	2219413,22
58	631896,78	2219428,29
59	631898,8	2219429,59
60	631913,6	2219439,63
61	631920,89	2219445,65
62	631921,05	2219445,81
63	631928,99	2219456,17
64	631931,38	2219460,86
65	631933,01	2219464,99
66	631939,27	2219483,19
67	631942,11	2219483,39
68	631944,17	2219483,59
69	631980,14	2219487,71
70	632005,84	2219490,34
71	632007,88	2219490,60
72	632035,11	2219494,51
73	632040,13	2219495,49
74	632042,8	2219496,24
75	632067,53	2219503,86
76	632075,17	2219506,92
77	632075,6	2219507,14
78	632097,82	2219518,47
79	632100,13	2219519,72
80	632100,85	2219520,15
81	632104,33	2219522,43
82	632125,29	2219537,47
83	632127,37	2219539,05
84	632130,41	2219541,67
85	632136,92	2219547,78
86	632137,17	2219547,75
87	632177,71	2219537,61
88	632180,37	2219537,03
89	632198,98	2219533,43
90	632200,26	2219533,20

91	632205,56	2219532,60
92	632224,16	2219531,49
93	632227,14	2219531,40
94	632227,51	2219531,40
95	632243,62	2219531,51
96	632253,58	2219532,58
97	632253,77	2219532,62
98	632262,62	2219535,36
99	632285,88	2219545,01
100	632310,99	2219548,58
101	632319,76	2219550,65
102	632320,91	2219551,04
103	632345,63	2219559,90
104	632346,4	2219560,19
105	632369,88	2219569,04
106	632374,18	2219570,90
107	632397,18	2219582,10
108	632400,29	2219583,75
109	632418,59	2219602,05
110	632425,29	2219627,05
111	632418,59	2219652,05
112	632400,29	2219670,35
113	632375,29	2219677,05
114	632355,17	2219672,82
115	632332,98	2219663,07
116	632311,16	2219654,84
117	632291,67	2219647,85
118	632265,33	2219644,10
119	632260,25	2219643,11
120	632260,13	2219643,08
121	632253,11	2219640,76
122	632233,05	2219632,44
123	632228,5	2219632,41
124	632214,89	2219633,23
125	632200,88	2219635,93
126	632158,78	2219646,46
127	632154,86	2219647,28
128	632152,87	2219647,57
129	632134,27	2219649,93
130	632127,98	2219650,33
131	632119,69	2219649,65
132	632119,51	2219649,62
133	632109,4	2219646,82
134	632093,34	2219640,49
135	632091,97	2219639,93
136	632086,6	2219637,24
137	632080,9	2219633,41
138	632080,81	2219633,34
139	632077,3	2219630,34
140	632063,72	2219617,59
141	632048,55	2219606,71
142	632033,61	2219599,10
143	632016,83	2219593,92
144	631994,53	2219590,72
145	631969,55	2219588,16
146	631968,96	2219588,09
147	631933,68	2219584,05
148	631900,56	2219581,62
149	631888,42	2219579,18

150	631888,21	2219579,11
151	631879,02	2219574,98
152	631871,27	2219569,46
153	631871,12	2219569,33
154	631863,84	2219561,50
155	631854,48	2219548,99
156	631851,17	2219543,99
157	631847,04	2219534,80
158	631846,98	2219534,62
159	631844,94	2219526,06
160	631843,25	2219514,56
161	631842,98	2219513,77
162	631824,04	2219502,21
163	631778,42	2219486,24
164	631774,63	2219484,74
165	631769,85	2219482,31
166	631769,13	2219481,88
167	631765,15	2219479,24
168	631732,73	2219455,37
169	631700,12	2219438,73
170	631686,91	2219434,23
171	631664,37	2219432,10
172	631659,25	2219431,35
173	631627,04	2219424,91
174	631621,52	2219423,47
175	631581,95	2219410,78
176	631581,3	2219410,57
177	631509,65	2219386,50
178	631504,44	2219384,43
179	631433,16	2219351,41
180	631393,92	2219337,62
181	631348,7	2219325,36
182	631343,25	2219323,54
183	631321,01	2219314,69
184	631319,8	2219314,19
185	631314,43	2219311,50
186	631310,76	2219309,16
187	631310,66	2219309,09
188	631304,6	2219304,10
189	631283,42	2219283,65
190	631277,94	2219280,07
191	631268,67	2219278,04
192	631246,68	2219277,89
193	631244,94	2219277,85
194	631209,02	2219276,36
195	631205,57	2219276,09
196	631200,43	2219275,26
197	631170,74	2219268,84
198	631166,11	2219267,61
199	631114,18	2219251,10
200	631110,76	2219249,87
201	631110,66	2219249,83
202	631104,23	2219246,71
203	631102,82	2219245,86
204	631080,61	2219232,05
205	631070,66	2219223,92
206	631070,49	2219223,74
207	631063,54	2219214,41
208	631061,94	2219211,40

209	631049,72	2219186,49
210	631047,18	2219180,28
211	631047,14	2219180,16
212	631045,72	2219174,99
213	631038,94	2219143,90
214	631030,28	2219119,19
215	631014,14	2219069,51
216	630997,96	2219023,50
217	630965,71	2218963,95
218	630953,23	2218924,13
219	630938,4	2218903,02
220	630960,46	2218897,16
221	630985,46	2218903,86
222	630991,49	2218907,95
223	631032,28	2218940,23
1	631036,61	2218944,08

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « ____ » 02.03.2022 № 319-52/13/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения
береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (приток Большая Серга) на территории Ковернинского муниципального округа
Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (притока реки Большая Серга):

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1, 2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	120

Протяженность береговой линии составляет: 3368 км.

2) местоположение водоохранной зоны определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	223

Ширина водоохранной зоны составляет: 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 171007 кв.м.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме №1 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	223

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 171007 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 02.03.2022 № 319-52/13/22П/од

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока Большая Серга) на
территории Ковернинского муниципального округа**

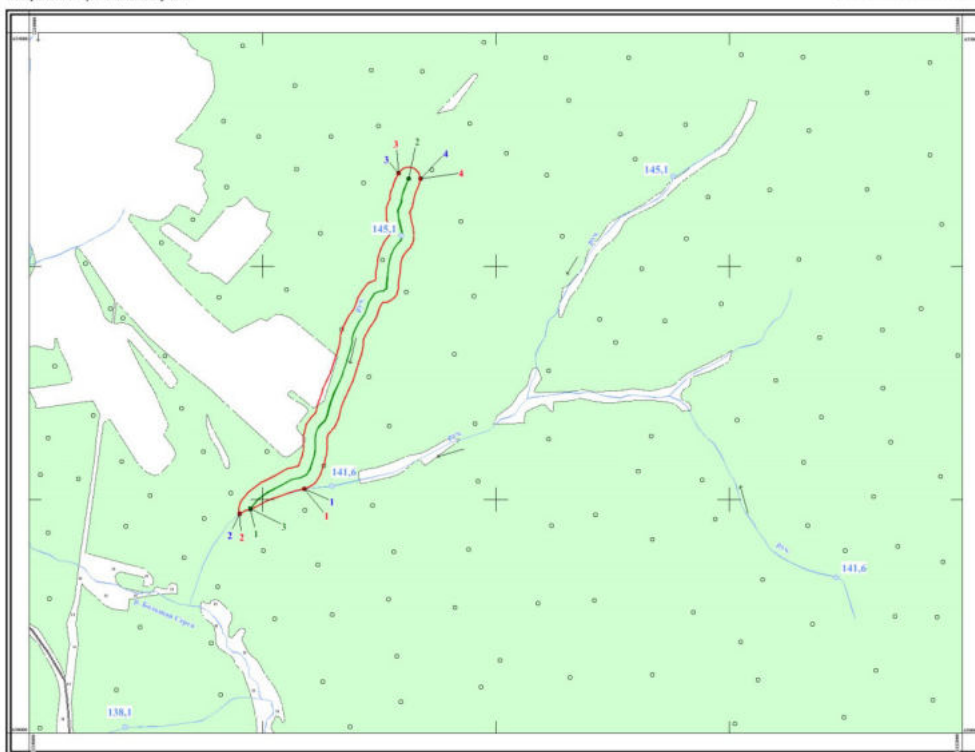
Схема №1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ручей без названия (приток притока река Большая Серга)

Система координат - МСК 52
РФ, Нижегородская область,
Ковернинский муниципальный район

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000
в 1 сантиметре 100 метров

A scale bar is located at the bottom of the map, showing a scale of 1:10,000. The bar is marked with 0, 200, 400, 600, and 800 meters. Below the bar, it states 'в 1 сантиметре 100 метров'.